

淄博市生态环境局沂源分局

源环审[2023]12号

关于八矿锶乡矿泉水(山东)有限公司 3.2万吨/年桶装瓶装水生产项目环境影响报告表的批复

八矿锶乡矿泉水(山东)有限公司:

你单位报送的《八矿锶乡矿泉水(山东)有限公司 3.2万吨/年桶装瓶装水生产项目环境影响报告表》收悉,经研究,根据环评文件批复如下:

一、该项目为新建项目,建设地点位于山东省淄博市沂源县南鲁山镇流水村,建设项目行业类别:瓶(罐)装饮用水制造;生产设备:建设空压机、吹塑机、拔盖机、洗桶机等设备 41套/台,主要原材料:PET瓶胚、PC大桶、纸箱等;工艺流程:水处理-吹塑-灌装压盖-灯检-套膜包装。项目建成后,年产 3.2万吨桶装瓶装水。

该项目环境影响报告表已在沂源县人民政府网站进行了公示,公示期间未收到公众反对意见。该项目符合国家和淄博市产业政策及环保要求,在落实山东省鑫科环境咨询有限公司编写的报告表中提出的各项污染防治、环境风险防范措施和满足污染物总量控制要求的前提下,从环保角度分析,项目建设可行。我局同意你单位按照报告表中所列建设项目的性质、规模、地点、采用的生产工艺、环境保护对策措施等进行项目建设。

二、本项目施工期仅包括设备安装等内容,运营中必须严格落实报告表中提出的各项环境保护措施和以下要求:

1、废水污染防治。运营期生产废水(超滤废水与反渗透浓水)经混合沉淀后,须满足《农田灌溉水质标准》(GB5084—2021)用于农田灌溉,生活污水经化粪池处理后,由环卫部门定期清。

2、噪声污染防治。运营期选用低噪音设备,设备置于生产车间内,并采取有效的隔音、减震、降噪措施,厂界噪声须满足《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中相关标准要求。

3、废气污染防治。运营期吹塑废气经集气罩收集后经二级活性炭箱吸附处理后,通过一根 15米排气筒 DA001 排放,有组织排放须满足山东省地方标准《挥发性有机物排放标准第 6 部分:有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)表 1 中“其他行业-II 时段”浓度限值及速率限值(60mg/m³、3kg/h)中的相关要求。无组织:厂界无组织 VOCs 排放须满足山东省地方标准《挥发性有机物排放标准第 6 部分:有机化工行业》(DB37/2801.6-2018)表 3 中厂界监控点浓度限值(2.0mg/m³)中的相关要求。

4、固废污染防治。做好固体废弃物的处理处置工作，按资源化、减量化、无害化原则，落实各类固体废物的收集、处置和综合利用措施，分类收集、妥善安全处置固体废物。项目运营期间危险废物主要包括：废紫外消毒灯管、废活性炭均需委托有资质单位进行处理。生活垃圾由当地环卫部门清运。固废转移须建立完善的记录台帐。一般固体废物暂存须满足《一般工业固体废物贮存和填埋污染控制标准》（GB18599-2020）相关要求。危险废物应按照《危险废物贮存污染控制标准》（GB 18597-2023）中的相关规定，对项目产生的危险废物进行妥善管理和处置。

5、该项目建成后，该项目主要污染物排放量应控制在该项目确认的总量控制指标之内，并严格按照《排污许可管理办法(试行)》及《固定污染源排污许可分类管理名录》等相关要求，做好排污许可证的排污登记管理。

6、其他要求。凡符合在线监测安装要求的必须安装在线监控设施。严格落实报告书（表）提出的环境管理及监测计划。加强环保宣传教育，制定环保管理制度，设置环保宣传栏；按有关要求规范设置环保图形标志、环保治理设施标示牌。

三、严格落实“三同时”制度。该项目建设必须执行配套的环境保护设施与主体工程同时设计、同时施工、同时使用的“三同时”制度。项目竣工后，须按规定程序开展项目竣工环境保护验收，经验收合格后，项目方可投入生产或者使用。

四、环境风险防控。加强环境风险管理，防止因发生安全事故而造成环境污染。你公司应当对施工期、运营期的环保设施与生产设施一起开展安全风险辨识管理。

五、严格落实重大变动重新报批制度。按照《关于印发〈污染影响类建设项目重大变动清单（试行）〉的通知》（环办环评函〔2020〕688号）及原环境保护部《关于印发环评管理中部分行业建设项目重大变动清单的通知》（环办〔2015〕52号）有关要求，若该建设项目的规模、地点、生产工艺或者环境保护措施等发生清单中所列重大变动的，应重新报批环评文件。

六、加强监督检查。由沂源县生态环境保护综合执法大队负责该项目施工期和运营期的污染防治、生态保护措施落实情况的监督检查工作。

七、如有符合《中华人民共和国行政许可法》第七十八条“行政许可申请人隐瞒有关情况或者提供虚假材料申请行政许可，行政机关应不予受理或者不予行政许可情形”或不符合相关法律法规要求等情形的，本批复自然作废。

淄博市生态环境局沂源分局

2023年5月5日



抄送：沂源县生态环境保护综合执法大队